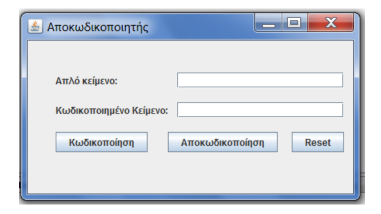
# Εργαστήριο 1 - 3η Άσκηση - Ανάλυση

**Εκφώνηση**: Δημιουργείστε εφαρμογή υλοποίησης ενός απλού κωδικοποιητή-αποκωδικοποιητή. Η εφαρμογή αποτελείται από τρία κουμπιά (Button) (Encode, Decode, Reset), δύο περιοχές κειμένου (Text Field) (μία για το code και μία για το decode) και δύο ετικέτες (Label) για το χαρακτηρισμό των περιοχών κειμένου. Αυτό που θα κάνει ο κωδικοποιητής είναι όλους τους χαρακτήρες που υπάρχουν στην πάνω περιοχή κειμένου θα τους αλλάζει στον επόμενο χαρακτήρα. Ο αποκωδικοποιητής θα κάνει το ανάποδο.

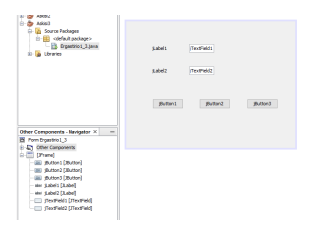
Υπόδειξη: Χρησιμοποιήστε την τάξη StringBuilder για να χρησιμοποιήσετε ένα αλφαριθμητικό ως πίνακα χαρακτήρων και την συνάρτηση setCharAt() για να «κυλίσετε» τους χαρακτήρες. Με τη συνάρτηση getText() διαβάζουμε κείμενο από ένα αντικείμενο.

Η εφαρμογή θα μοιάζει ως εξής:



# Ανάλυση και εξήγηση λύσης

- **Βήμα 1**: Δημιουργούμε ένα νέο project στο NetBeans με όνομα Askisi3.
- **Βήμα 2**: Δημιουργούμε ένα νέο Java αρχείο τύπου JFrame Form με όνομα Ergastirio 13.
- Βήμα 3: Ορισμός Ιδιοτήτων στο JFrame. Ορίζουμε ως τίτλο του JFrame το «Αποκωδικοποιητής».
- **Βήμα 4**: Πρόσθεση αντικειμένων στον καμβά και μορφοποίησή τους. Προσθέτουμε τρία Button δύο Label και δύο TextField στον καμβά (JFrame) Εικόνα 1.



Εικόνα 1: Στο JFrame προστέθηκαν εφτά αντικείμενα

Ορίζουμε τις παρακάτω ιδιότητες στα εφτά αντικείμενα:

# • JButton1.

- Text: «Κωδικοποίηση»
   Variable name: encode
- 3. Font: Bold, 14 Size

#### • JButton2.

- Text: «Αποκωδικοποίηση»
   Variable name: decode
- 3. Font: Bold, 14 Size

#### • JButton3.

- 1. Text: «Reset»
- Variable name: reset
   Font: Bold, 14 Size

# • JLabel1.

- Text: «Απλό Κείμενο»
   Variable name: plainLabel
- 3. Font: Bold, 14 Size

#### • JLabel2.

- 1. **Text**: «Κωδικοποιημένο Κείμενο»
- 2. Variable name: cipherLabel
- 3. Font: Bold, 14 Size

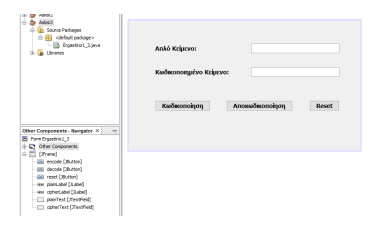
### • JTextField1.

- 1. Text: «»
- 2. Variable name: plainText
- 3. **Font**: 14 Size

#### JTextField2.

- 1. Text: «»
- 2. **Variable name**: cipherText
- 3. Font: 14 Size

Η νέα μορφή στον καμβά φαίνεται στην Εικόνα 2.



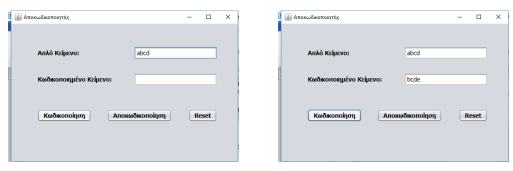
Εικόνα 2: Το JFrame μετά την υλοποίηση του 4<sup>ου</sup> Βήματος

Βήμα 5: Ορισμός γεγονότων.

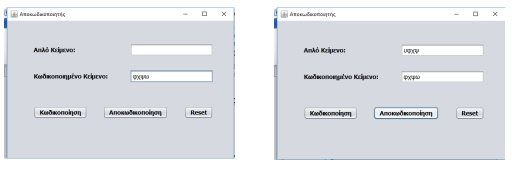
- **encode**. Ορίζουμε στο encode το γεγονός Action. Όταν ο χρήστης θα πατάει το encode θα πρέπει να γίνουν τα παρακάτω (Εικόνα 3 / γραμμές 119-125) (Το αποτέλεσμα του γεγονότος φαίνεται στην Εικόνα 4):
  - 1. Να διαβάζει το κείμενο από το plainText. Αυτό γίνεται στη γραμμή 120, στην παράμετρο της StringBuilder με την εντολή plainText.getText().
  - Να μετατρέπει το κείμενο σε αντικείμενο τύπου StringBuilder, δηλαδή πίνακα χαρακτήρων (γραμμή 120).
  - 3. Για κάθε κελί του πίνακα εκτελεί την εντολή της γραμμής 122 pinakasstr.setCharAt(i, (char)(pinakasstr.charAt(i) + 1)); Με την εντολή αυτή τοποθετεί στον πίνακα pinakasstr έναν χαρακτήρα (setCharAt) στη θέση i, αφού πρώτα μετατρέψει τον χαρακτήρα που υπήρχε στη θέση i σε ASCII κωδικό (pinakasstr.charAt(i)) και αλλάξει τον ASCII κωδικό με τον επόμενο (pinakasstr.charAt(i) + 1)) ASCII κωδικό. Τον νέο κωδικό τον μετατρέπει σε χαρακτήρα με την (char) από το τμήμα του κώδικα (char) (pinakasstr.charAt(i) + 1). Αποτέλεσμα αυτής της γραμμής είναι αν ο χρήστης γράψει το «Α» στο plaintext τότε πατώντας στο encode θα γραφτεί το B στο cipherText.
  - 4. Εμφανίζει το αποτέλεσμα στο cipherText αφού μετατρέψει το αντικείμενο pinakasstr σε κείμενο.
- **decode**. Ορίζουμε στο decode το γεγονός Action. Λειτουργεί παρόμοια με το encode. Ο κώδικας του αναπτύσσεται στην Εικόνα 3, στις γραμμές 132-138 και το αποτέλεσμα στην Εικόνα 5
- **reset**. Ορίζουμε στο reset το γεγονός Action. Όταν ο χρήστης θα πατάει το reset θα αδειάζουν τα δύο TextField, plainText και cipherText. Εικόνα 3, γραμμές 127-130.

```
private void encodeActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
120
               StringBuilder pinakasstr = new StringBuilder(plainText.getText());
121
               for (int i=0; i < pinakasstr.length(); i++) {</pre>
122
                   pinakasstr.setCharAt(i, (char)(pinakasstr.charAt(i) + 1));
123
124
               cipherText.setText(pinakasstr.toString());
125
126
127
           private void resetActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
               plainText.setText("");
128
129
               cipherText.setText("");
130
131
132
    口
           private void decodeActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
133
               StringBuilder pinakasstr = new StringBuilder(cipherText.getText());
134
               for (int i=0; i < pinakasstr.length(); i++) {</pre>
135
                   pinakasstr.setCharAt(i, (char)(pinakasstr.charAt(i) - 1));
136
137
               plainText.setText(pinakasstr.toString());
138
139
```

Εικόνα 3: Ο κώδικας της εφαρμογής



Εικόνα 4: Η εκτέλεση της κωδικοποίησης. Πριν και μετά.



Εικόνα 5: Η εκτέλεση της αποκωδικοποίησης. Πριν και μετά.